



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

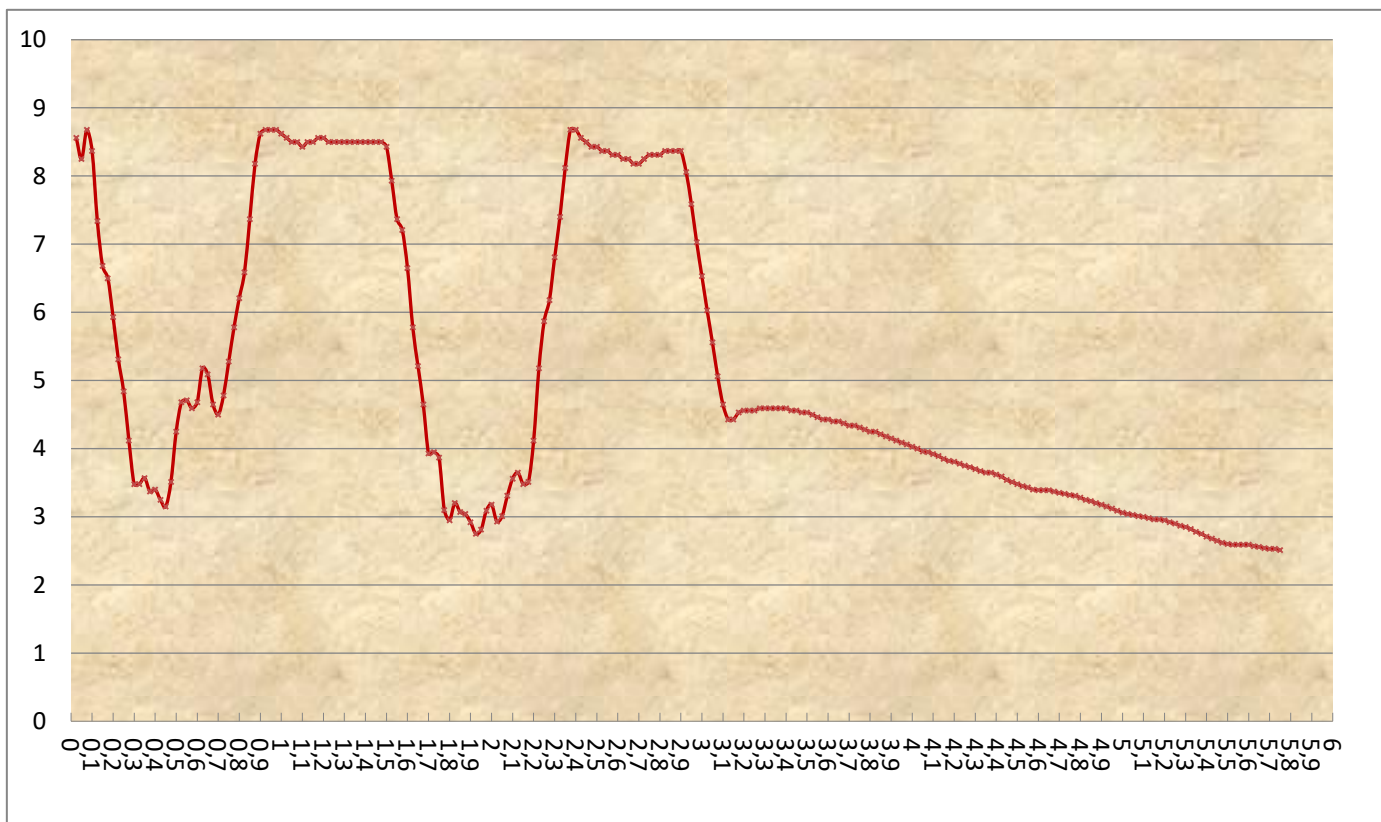
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL IS LEGER GLI21032-SAL058 RC50959 DIS2337251 T3C/14380	Nature: Fabriqué en:	S janv-25
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL142	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 217 b 10 b 10 b 217 b 130 b 138 b 10 b 135 b 70 b 74 b 5 b 72 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.5 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.5 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL058	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 58 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL058	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.1 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL058	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
Résultat BP: Correct	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.1 b	<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.74375 mb	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.43125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
Résultat MP: Correct	<i>Remarque :</i>		<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb



Visa:

